

Paziente: Mario Rossi  
Cod. Prodotto: 00000  
Codice Accettazione: 00000  
CCV: 000  
Data: 06/06/2023



**ALLER M.I.A. 63**

**(Valutazione immunitaria degli anticorpi di classe IgE nei confronti di antigeni alimentari e inalanti)**

Referto a cura di:

NatrixLab

Via Cavallotti, 16 42122 Reggio Emilia

Aut. P.G. 2020/123669 del 30/07/2020

Direttore Sanitario Dott. Roberto Cavenaghi

<http://www.natrixlab.it>

[www.natrixlab.it](http://www.natrixlab.it)



Paziente: Mario Rossi  
Cod. Prodotto: 00000  
Codice Accettazione: 00000  
CCV: 000  
Data: 06/06/2023

Referto a cura di:

NatrixLab

Via Cavallotti, 16 42122 Reggio Emilia

Aut. P.G. 2020/123669 del 30/07/2020

Direttore Sanitario Dott. Roberto Cavenaghi

<http://www.natrixlab.it>

# Esito Test

**ALLER M.I.A. 63**

**(Valutazione immunitaria degli anticorpi di classe IgE nei confronti di antigeni alimentari e inalanti)**

**NATRIX S.R.L.**  
SOCIETA' A SOCIO UNICO  
Via Cavallotti, 16 - 42122 REGGIO EMILIA  
Tel. 0522 232806 - Fax 0522 506136  
E-mail: [info@natrixlab.it](mailto:info@natrixlab.it)  
C.F. e Partita IVA 01917350355

*Bozzolini Andrea*

Dott. Andrea Bozzolini

<b>Analita</b>	<b>Concentrazione [kU/l]</b>	<b>Classe</b>
BETULLA IGE (t3) [t3]	0.35	1
ARACHIDI IGE (f13) [f13]	2.05	2
NOCCILOLO IGE (t4) [t4]	1.38	2
NOCCIOLA IGE (f17) [f17]	1.04	2
QUERCIA IGE (t7) [t7]	2.05	2
MANDORLA IGE (f20) [f20]	12.44	3
OLIVO IGE (t9) [t9]	12.44	3
ANACARDO IGE (f158) [f158]	0.70	2
PLATANO IGE (t11) [t11]	3.40	2
PISELLI IGE (f12) [f12]	0.70	2
FRASSINO IGE (t15) [t15]	1.38	2
SEMI DI SOIA IGE (f14) [f14]	0.35	1
CIPRESSO MEDITERRANEO IGE (t23) [t23]	1.04	2
SENAPE IGE (f89) [f89]	1.71	2
ERBA CANINA IGE (g2) [g2]	15.41	3
AVOCADO IGE (f96) [f96]	9.46	3
ERBA MAZZOLINA IGE (g3) [g3]	3.06	2
POMODORO IGE (f25) [f25]	3.40	2
PHLEUM PRATENSE IGE (g6) [g6]	12.44	3
AGLIO IGE (f47) [f47]	5.49	3
GRAMIGNA DEL PI IGE (g8) [g8]	33.25	4
CIPOLLA IGE (f48) [f48]	2.39	2
SEGALE IGE (g12) [g12]	3.06	2
SEDANO IGE (f85) [f85]	3.50	3
GRANO COLTIVATO IGE (g101) [g101]	10.45	3
MELA IGE (f49) [f49]	1.71	2
LATTICE IGE (u85) [u85]	7.47	3
KIWI IGE (f84) [f84]	0.70	2
AMBROSIA ELATOR IGE (w1) [w1]	2.05	2

Analita	Concentrazione [kU/l]	Classe
BANANA IGE (f92) [f92]	0.35	1
ARTEMISIA VULGARIS IGE (w6) [w6]	0.70	2
PESCA IGE (f95) [f95]	2.05	2
PLANTAGO LANCEOLATA IGE (w9) [w9]	59.07	5
MAIALE IGE (f26) [f26]	< 0.35	0
PARETARIA JUDAICA IGE (w21) [w21]	1.04	2
MANZO IGE (f27) [f27]	< 0.35	0
EPITELIO DI GATTO IGE (e1) [e1]	30.63	4
POLLO IGE (f83) [f83]	< 0.35	0
FORFORA DI CANE IGE (e5) [e5]	< 0.35	0
MERLUZZO IGE (f3) [f3]	< 0.35	0
FORFORA DI CAVALLO IGE (e3) [e3]	< 0.35	0
GRANCHIO IGE (f23) [f23]	3.50	3
EPITELIO DI CONIGLIO IGE (e82) [e82]	< 0.35	0
GAMBERO IGE (f24) [f24]	< 0.35	0
ASPERGILLUS FUMIGATUS IGE (m3) [m3]	< 0.35	0
TONNO IGE (f40) [f40]	< 0.35	0
CANDIDA ALBICANS IGE (m5) [m6]	< 0.35	0
FARINA DI GRANO IGE (f4) [f4]	1.38	2
ALTERNARIA IGE (m6) [m6]	< 0.35	0
FARINA DI MAIS IGE (f8) [f8]	0.70	2
SCARAFAGGIO IGE (i6) [i6]	0.43	1
RISO IGE (f9) [f9]	3.06	2
DERMATOPHAGOIDES PTER.IGE (d1) [d1]	66.33	5
SESAMO IGE (f10) [f10]	5.49	3
DERMATOPHAGOIDES FARINAE IGE (d2) [d2]	79.94	5
LIEVITO MADRE IGE (f45) [f45]	< 0.35	0
ACARUS SIRO IGE (d70) [d70]	< 0.35	0
LATTE DI MUCCA IGE (f2) [f2]	0.35	1
BLOMIA TROPICALIS IGE (d201) [d201]	< 0.35	0

Analita	Concentrazione [kU/l]	Classe
NBOS D8 (CASEINA) IGE (f78) [f78]	< 0.35	0
LATTE DI CAPRA IGE (f218) [f218]	0.35	1
ALBUME D'UOVO IGE (f1) [f1]	< 0.35	0
TUORLO D'UOVO IGE (f75) [f75]	< 0.35	0

**Note:**

NOTA: presenza di positività per CCD (Determinanti Carboidratici Cross-reattivi). Gli anticorpi anti-CCD (IgE) sono diretti contro le componenti saccaridiche delle proteine e si rilevano nel 25% circa dei soggetti allergici e, in alcuni casi, negli individui sani. I CCD sono presenti in molti allergeni di origine animale e vegetale. A causa della grande somiglianza tra le loro strutture, i CCD sono noti perché provocano un'intensa cross reazione e complicano l'interpretazione di un risultato positivo. Si consiglia di confermare l'esito del saggio con un'indagine di secondo livello.

**Per l'interpretazione del risultato far riferimento alla tabella sottostante**

CLASSE	CONCENTRAZIONE IN KU/l	RISULTATO
0	< 0.35	Nessun anticorpo specifico determinato
1	0.35 - 0.69	Titolo anticorpale molto basso, spesso con nessun sintomo clinico ma con un certo grado di sensibilizzazione
2	0.7 - 3.49	Titolo anticorpale basso, sensibilizzazione presente, spesso con sintomatologia clinica nella fascia alta della classe anticorpale
3	3.5 - 17.49	Titolo anticorpale significativo, solitamente sono presenti sintomi clinici
4	17.5 - 49.99	Titolo anticorpale alto, quasi sempre sono presenti sintomi clinici
5	50 - 99.99	Titolo anticorpale molto alto
6	>100	Titolo anticorpale molto alto





AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'  
CERTIFICATO DA DNV  
ISO 9001

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'  
CERTIFICATO DA DNV  
ISO 13485



**NATRIX SRL**

Via F. Cavallotti 16 - 42122 - Reggio Emilia - Italy (IT)  
Tel: 0522 514537 - E-mail: info@natrixlab.it

[www.natrixlab.it](http://www.natrixlab.it)